(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公房香号 特開2002-168449 (P2002-168449A)

(48)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int.CL'		鐵別記号	· F I			デーマコート・(参考)
F23R	3/14	ZAB	F23R	3/14	ZAB	
	3/32	•		3/32		
	3/34			3/34		

春を前求 未請求 前求項の数9 OL 外国部出版 (全 27 頁)

(21) 出版書号	(9E2001 - 299172(P2001 - 299172)	(71) 出版人	390041542
			ゼネラル・エレクトリック・カンパニイ
(22)出版日	平成13年9月28日(2001.9.28)	1	GENERAL ELECTRIC CO
]	MPANY
(31) 優先福主張書号	09/675866	1	アメリカ合衆国、ニューヨーク州、スケネ
(32) 任先日	平成12年9月29日(2000.9.29)		クタデイ、リバーロード、1番
(33) 優先相主要選	米国 (US)	(72)発明者	マーク・デビッド・ダルビン
			アメリカ合衆国、オハイオ州、スプリング
	•		ボロ、シャンヌ・ドライブ、250番
	•	(74)代理人	100093908
	•		弁理士 松本 研一
		1	
		t	

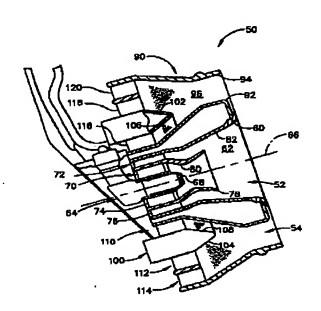
最美官に載く

(54) 【発明の名称】 多数のスワーラを有するミキサ

(57)【要約】

【課題】 始動時及び佐出力状態ではCO及びHCの低 排出を図り、高出力状態では低NOx排出を図るタービ ンエンジン燃料器を提供する。

【解決手段】 ガスターピンエンジン燃焼室用のミキサ アセンブリ50,130がパイロットミキサ52と主ミキサ54を 合む。パイロットミキサは、中空内部を有するパイロッ トハウジング60と、同ハウジング内に装着されて燃料液 資を中空内部に噴射するパイロット燃料ノズル64と、ノ ズルの上流に配置した一つ以上のスワーラ70,72とを含. み、各スワーラは、空気と燃料被摘とを促ぜる複数の羽 根を有する。主ミキサは、パイロットハウジングを囲み **森状空洞を囮成する主ハウジング90と、パイロットハウ** ジングの周囲かつ環状空洞内に配設されて燃料液薬を整 回空気中に噴射する複数の燃料噴射口を有する最状態料 噴射器100、132と、噴射口の上流に配置した一つ以上の スワーラ110,112,114とを含む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガスターピンエンジンの燃烧室(32). において使用するミキサアセンブリ(50、130)で あって、中空内部(62)を有する罪状パイロットハウ ジング (50) と、このハウジング (60) 内に独着さ れそして燃料の被害を前記パイロットハウジング(6 0) の前記中空内部(62)に噴射するようになってい るパイロット燃料ノズル(64)と、このパイロット燃 料ノズル(6.4)の上流に配置された一つ以上の軸方向 スワーラ (70、72) であって、畝パイロットミキサ スワーラ (70、72) のおのおのが、それぞれのスワ 一ラ(70、72)を通る空気を旋回させて空気と前記 パイロット燃料ノズル(6-4)によって噴射された燃料 の液構とを混合する複数の羽根(74、76)を有す る、一つ以上の軸方向スワーラ(70、72)とを合む パイロットミキサ (5 2) と、前紀パイロットハウジン グ(60)を囲みそして環状空桐(96)を画成してい る主ヘウジング(90)と、前記パイロットハウジング (60) の周囲に円形パターンに配置されそして当該主 ミキサ (54) の前配職状空間 (96) 内に配設されて 20 燃料の液滴を当該燃料噴射器(100、132)の下流 の旋回空気内に噴射する複数の燃料噴射白(102、1 06、134)を有する最状態料噴射器(100、13 2) と、前記複数の燃料噴射口(102、106、13 4) の上流に配置された一つ以上の軸方向スワーラ(1 10、112、114) であって、これらの主ミキサス ワーラ(110、112、114)のおのおのが、飲ス ワーラ (110、112、114) を通る空気を旋回さ せて空気と、前記勝料噴射口(102、106、13) 4) によって噴射された燃料の被摘とを混合する複数の 30 羽根 (116、118、120) を有する、一つ以上の 軸方向スワーラ(110、112、114)とを含む主 ミキサ (54) とからなるミキサアセンブリ (50、1

1

【請求項2】 前記パイロットミキサ(52) における 前記複数のスワーラ(70、72) の2つの間に配置さ れた障壁(78) をさらに含み、前記障壁(78) は前 記スワーラ(70、72) の下液に完細内面(80) を 有する、請求項1記載のミキサアセンブリ(50、13 0)。

【請求項3】 前記障壁 (78) は前配先細内面 (8 0) の下键に末広内面 (80) を有する、請求項2記載 のミキサアセンブリ (80、130)。

【請求項4】 前記パイロットハウジング (60) 注前 記パイロットミキサ燃料ノズル (64) と前記主ハウジング (90) との間の視線を遅っている、請求項1記載のミキサアセンブリ (50.180)。

【請求項5】 前配主ミキサ (54) は、前配複数の燃料費射口 (102、106、134) の上流に配置された3つの同心的に配設された軸方向スワーラ (110、

1 1 2 、1 1 4)を含む、請求項 1 記載のミキサアセン ブリ(5 0 、1 3 0)。

2

【精求項6】 前記パイロットミキサハウジング(8 0) 内の前配複数の燃料噴射口(134)のおのおのが 燃料の被棄を振して軸方向に噴射する、請求項5配載の ミキサアセンブリ(130)。 `

【請求項7】 前記複数の燃料噴射口の第1部分(102)が燃料の被摘を振して外方に噴射し、そして前記複数の燃料噴射口の第2部分(106)が燃料の液液を振して内方に噴射する、請求項5記載のミキサアセンブリ(50)。

【請求項8】 前記パイロットミキサ (52) は前記パイロット燃料ノズル (64) の上流に配置された2つの 同心的に配設された軸方向スワーラ (70、72) を含む、請求項1記載のミキサアセンブリ (50、130)。

【請求項9】 燃養室(32)と組み合わせた請求項1 記載のミキサアセンブリ(50、130)であって、前 記載機塞(32)は、前記機機塞(32)の外側接昇を 面成している環状外側ライナ(34)と、前記外側ライナ(34)の内側に設けられそして前記機機室(32) の内側境界を画成している環状内側ライナ(36)と、 前記外側ライナ(34)と前記内側ライナ(36)と、 前記外側ライナ(34)と前記内側ライナ(36)の上 流に装着されそして前記機模室(32)の上流端を画成 している環状ドーム(38)であって、該ミキサアセン ブリ(50、130)が該ドームに設けられ燃料と空気 の混合物を前記機模室(32)に送ろような環状ドーム (38)とからなる、請求項1記載のミキサアセンブリ (50、130)。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の背景】本発明は一般的にはガスターピンエンジン燃焼器に関し、特に、多数の噴射口を有するミキサを含む燃焼器に関する。

【0002】燃料と空気が航空機エンジンの燃養器内で 提ぜられかつ燃やされて流路ガスを加熱する。燃焼器に は外側ライナと内側ライナが含まれ、微状燃焼室を画成 しており、この燃焼室内で燃料と空気が混合しそして燃 焼する。燃焼室の上流端に装着したドームにミキサが含 まれ、燃料と空気を混合する。ミキサの下流に設けた点 火器によって混合気が点火されそして燃焼室内で燃焼す

【0008】官庁とある産業委員会は、航空機からの空 実験化物 (NOx)と未能良化水素 (HC)と一酸化炭素 (CO)の排出を規制している。これらの排出物は無 焼器内で発生し、そして一般に、2種類の排出物、すなわち、高い火袋温度によって発生するものと、低い火袋温度によって発生するものとに分類される。排出物を最少にするためには、反応物を良く混ぜなければならない。そうすれば、NOxの排出量を増す高温スポット

と、COとHCの排出量を増す低温スポットなしに混合 気全体にわたって均等な燃焼が発生する。従って、当該 産業において、混合が改良されそして排出物が減少する 燃焼器が必要である。

【0004】ある種の従来の燃焼器、例えば、倒1に示 ナような後宿ドーム爆焼器10は、燃焼器の上流端14 近辺で漫密な燃料対空気比をもたらすミキサ12を有す る。追加空気が燃焼器10の希釈孔16を経て加えられ るので、燃料対空気比は燃焼器の上流端14とは反対側 の下流増18で希薄になる。エンジン効率を高めそして 10 燃料消費を減らすために、燃焼器設計者は、ガスタービ ンエンジンの運転圧力比を高めてきた。しかし、運転圧 力比が高まるにつれ、燃烧器恒度が上昇する。結局、温 度と圧力は、燃料と空気の反応が混合より多分に速く発 生するような限界に達する。その結果、局所高温スポッ トが発生しそしてNOェの排出量が増加する。

【0005】図2に示すような希薄ドーム燃焼器20 は、局所高温スポットを防止する能力を有する。燃烧器 20は2列のミキサ22、24を有し、これにより燃烧 器は様々な状態の運転に対して調整可能である。外列の 20 ミキサ24は緩速状態で効率良く作用するように設計さ れている。離陸と巡航時のような比較的高い出力設定値 では、両列のミキサ22、24が使用されるが、燃料と 空気の大部分は内列のミキサ22に供給される。内偏ミ キサ22は、高出力設定値で最も効率良く作用してNO ェの排出量を少なくするように設計されている。 内領と 外側のミキサ22、24は最適に調整されるが、内外ミ キサ間の区域は、HCとCOの排出量を多くする低温ス ポットを有するおそれがある。

[0006]

【発明の概要】本発明の幾つかの特徴の一つとして、ガ スタービンエンジンの燃焼室で用いるミキサアセンブリ を設ける。このミキサアセンブリはパイロットミキサ と、主ミキサとを含む。パイロットミキサは、中空内部 を有する環状パイロットハウジングと、このハウジング 内に装着されそして燃料の液滴をパイロットハウジング の中空内部に噴射するようになっているパイロット燃料 ノズルと、このパイロット燃料ノズルの上流に配置され た一つ以上の軸方向スワーサとを含み、各パイロットミ キサスワーチは、向スワーラを通る空気を旋回させて空 🚜 気と、パイロット燃料ノズルによって噴射された燃料の 絞縛とを混合する複数の羽根を有する。 主ミキサは、パ イロットへウジングを囲みそして環状空間を画成してい る主ハウジングと、パイロットハウジングの周囲に円形 パターンに配置されそして主ミキサの飛状空間内に配設 されて燃料の液滴を環状燃料噴射器の下流の旋回空気内 に噴射する複数の燃料噴射口を有する微状燃料噴射器 と、前配複数の燃料噴射口の上流に配置された一つ以上 の軸方向スワーラとを合み、各主ミキサスワーラは、同

よって噴射された燃料の被渡とを混合する複数の羽根を 有する。

【0007】他の影様において、本発明のミキサアセン ブリは、複数の燃料噴射口の上海に配置された複数のス ワーラを有する主ミキサを合み、各主ミキサスワーラ は、同スワークを狙る空気を集回させて空気と、燃料度 射口によって噴射された燃料の核腐とを混合する複数の 羽根を有する。

[0008]

【発明の実施の形態】対応符号は添付図面の全図を通じ て対応部分を表す。

【0009】個付図面、特に図3に、本発明の概続器が 総体的に符号30で表されている。燃焼器30は燃焼室 32を有し、この燃烧室内で燃焼器用空気が燃料と混ぜ られそして概やされる。燃焼器30は外側ライナ34と 内側ライナ86を含んでいる。外側ライナ34は燃旋室 32の外側境界を面成し、そして内側ライナ36は燃焼 室の内側境界を面成している。符号38で総体的に去さ れた環状ドームが、外側ライナ34と内側ライナ36の 上流に装着され、燃焼電32の上流端を面成している。 符号50で絶体的に表された本発明のミキサアセンブリ またはミキサがドーム38に配設されている。ミキサア センブリ50は燃料と空気の混合物を燃焼室32に送 る。燃烧室32の他の特徴は従来通りであるから、さら に詳しい説明は省略する。

【0010】図4に示すように、各ミキサアセンブリ5 0は、符号52で能体的に表されたパイロットミキサ と、このパイロットミキサを囲んでいる、符号54で総 体的に表された主ミキサとを含んでいる。パイロットミ キサ52には環状パイロットハウジング60が含まれ、 中空内部62を有する。絶体的に64で表されたパイロ ット燃料ノズルが、ミキサ50の中心線66に沿ってハ ウジング60内に装着されている。ノズル64には燃料 噴射器68が含まれ、燃料の液滴をパイロットハウジン グ60の中空内部62内に噴射するようになっている。 燃料噴射器68は、米国特許第5435884号に記載 されているような噴射器を含み得る。この例は参照によ りここに包含される。

【0011】パイロットミキサ52にはまた、総体的に 70、72で表された1対の同心的に配設された軸方向 スワーラが含まれ、それぞれ、パイロット燃料ノズル6 4の上流に配置された複数の羽根74、76を有する。 スリーラ70、72は本発明の範囲内で異なる数の羽根 74、76を有し得るが、一実施例では、内側パイロッ トスワーラは10個の羽根を有しそして外側ペイロット スワーラは10個の羽根を有する。羽根74、76はそ れぞれミキサ50の中心線68に対して傾斜しており、 バイロットミキサ52を通る空気を旋回させるので、空 気はパイロット燃料ノズル84によって噴射された燃料 スワーラを通る空気を旋回させて空気と、燃料噴射口に so の液菌と混合して、点火中とエンジンの低出力設定中最

道燃焼を起こすように選定された空燃混合気を生成す る。開示した英雄例のパイロットミキサ52は2つの軸 方向スワーラ70、72を有するが、当業者には理解さ れるように、ミキサ52は本発明の範囲内でより多くの スワーラを有し得る。さらに当業者には理解されるよう に、スワーラ70、72は代替的に、空気を同方向また は相反する方向に旋回させるように形成することができ る。さらに、パイロット内部62の寸缶と、パイロット 内側および外側スワーラ70、72の空気流量と旋回角 度は、良好な点火特性と、冷寒安定性と、低出力状態で の少量のCOとHCの排出とをもたらすように選定する ことができる。

【0012】筒形建整78がスワーラ70、72間に配 置され、内側スワーラ70を通る空気液を外側スワーラ 72を通る空気流から分離する。障壁78は中細内面8 0を有し、この内面は燃料膜形成表面として低出力性能 を助長する。さらに、ハウジング60は、振して宋広の 内面82を有し、この内面は、制御された拡散をもたら してパイロット空気を主ミキサ空気液と流ぜるようにな っている。この拡散はまた、パイロットミキサ52を通 20 る空気の軸方向速度を減らしそして高温ガスの遊流を可 能にしてパイロット火炎を安定化する。

【0013】主ミキサ54には整体的に90で表された 主ハウジングが含まれ、パイロットハウジング60を囲 んでいる内殻92と外殻94からなり、従ってハウジン グ90は震状空洞96を箇成している。内殻92と外殻 94は先命になっており、自己点火を起こさない完全混 合をもたらす。終体的に100で表された意状燃料暗射 継がパイロット側内数92と外数94との間に遊着され ている。噴射器100は、その外面104に複数の外向 30 き燃料噴射ロ102をそしてその内面108に複数の内 向き燃料噴射口106を有し、燃料を主ミキサ54の空 洞96内に導入する。噴射器100は本発明の範囲内で 異なる数の噴射ロ102、108を有し得るが、一実施 例では、噴射器100は20個の均等に相隔たる外向を 噴射ロ102と、20個の均等に相隔たる内向を噴射口 106とを有する。各組の収射ロ102、106は、図 4に示した実施例では単一周方向列に配設してあるが、 当業者には理解されるように、本発明の範囲内で他の形 状(例えば多列)に配設することができる。当業者には 40 理解されるように、主ミキサ空洞96内の相異なる半径 方向位置で2列の燃料喷射口102、106を用いる と、空燃混合度を調整する融通性が得られ、可変状態の もとで低NOェの完全燃焼を達成し得る。加えて、各列 の多数の燃料噴射口は良好な周方向空燃混合をもたら ナ。さらに、2列の相異なる半径方向位置は、不安定な 燃焼を防止するように選定することができる。

【0014】燃料噴射口102、106は、複数の独立 燃料設により燃料を供給されて比較的良好な燃料空気比 は進入状態と巡航状態中燃料を供給されよう。これは現 今技術と比べてこれらの状態でNOxと燃焼効率をかな り改善するものと期待される。外向き噴射口102は離 陸状態中のみ燃料を供給されよう。加えて、燃料槽針ロ 102、106は本発明の範囲内で平形の噴射口または 噴霧口でよかろう。

【0015】主ミキサ54にはまた総体的に110、1 12、114で夜された3つの同心的に配設された軸方 向スワーラが合まれ、それぞれ、主ミキサ燃料噴射器 1 00の上流に配置された複数の羽根116、118、1 20を有する。これらのスワーラは本発明の範囲内で異 なる数の羽根116、118、120を有し得るが、一 実施例では、内側主スワーラ110は20個の羽根を有 し、中央主スワーラ112は24個の羽根を有し、そし て外側主スワーラ114は28個の羽根を有する。羽根 116、118、120はそれぞれミキサ50の中心線 6 6 に対して傾斜しており、主ミキサ5 4 を通る空気を 旋回させるので、空気は主燃料噴射器100によって噴 射された燃料の液積と混合して、エンジンの高出力設定 中最適燃焼を起こすように選定された空燃混合気を生成 する。開示した実施例の主ミキサ54は3つの軸方向ス ワーラ110、112、114を有するが、当業者には 理解されるように、主ミキサは本発明の範囲内で異なる 数のスワーラを有し得る。さらに、主ミキサ54は、主 として、希摩空燃混合気とともに作用することにより、 そして燃料と空気の予混合を最大にすることにより、高 出力状態で低NOxを建成するように設計される。

【0016】主ミキサ54のスワーラ110、112、 114 は本発明の範囲内で他の形状を有し得るが、一実 施例では、主ミキサのスワーラと、パイロットミキサ5 2のスワーラ10、72は、単一平面内で基合してい る。当業者には理解されるように、本発明の軸方向スワ **ーラ70、72、110、112、114は半径方向ス** ワーラより良好な吐出し率をもたらす。すなわち、軸方 向スワーラは半径方向スワーラより小さな面積で所要空 気流を送給し、従ってミキサ面積を最小にする。

【0017】主ミキサ54のスワーラ110、112、 114は流入空気を旋回させそして燃焼器30の基本流 界を設定する。燃料は主スワーラ110、112、11 4の下流の旋回空気流内に半径方向内方および外方に噴 射され、主ミキサ空洞96内においてその出口の上流で **死会混合をなし得る。この庭園混合気は燃焼室32に入** り、そこで完全に燃焼する。

【0018】スワーラ110、112、114は、ミキ サ54の所望乱流および出口速度プロフィールに基づい て同方向旋回または逆方向旋回を生じるものでよい。例 えば、内側スワーラ110はパイロットスワーラ70、 72と同方向の第回を起こして、級適出力設定値での排 出彙を多くする過剰相互作用を防止し得る。中央スワー をもたらし得るものと考えられる。内向き噴射ロ106 so ラ112は、同じ理由で、内側スワーラ110と同方向

特第2002-168449

の権何を起こすものでよい。しかし、外側スワーラ11 4 は、逆方向旋回を生じて強いせん断層を生成するもの でよく、このせん断層は混合を改善しそしてある火炎塩 度でNOェ排出量を低減する。代替実施例では、内側お よび外側スワーラ110、114は同方向旋回を起こし そして内側スワーラ110と中央スワーラ112は相反 する方向の旋回を起こして主ミキサ空洞92内に2つの せん断層を生成し、こうして混合を改善しそしてNOx 排出量を低減する。この形状は、もし内側および中央ス ワーラ110、112間のせん断着相互作用が主ミキサ 10 54のパイロットおよび観速性能にわずかしか影響を及 ぼさないとわかっていれば、有利であるかもしれない。 【0019】図5に示したミキサの第2実施例130に は主ミキサ54が含まれ、総体的に132で表された環 状燃料噴射器を有し、燃料噴射器132は内側主スワー ラ100と中央主スワーラ 112との間に抜着されてい る。噴射器182はその下流端に噴射口134を有し、 松料を主ミキサ54の空洞96内に導入する。噴射器1 32は本発明の範囲内で異なる数の噴射ロ134を有し 得るが、一英範囲では、噴射器132は20個の均等に 四 相隔たる噴射口を有する。燃料噴射器132は、米国特 許第5435884号に記載されているような噴射器を 合み得る。さらに、噴射器132の周沿いの一つ置きの 噴射口134は図5に示すようにミキサ130の中心線 66に対して内側と外側に(例えば約30度)傾斜して 空燃混合を良くする。第2実施例のミキサ130は他の 全ての点で第1実施例のミキサ50と同等であるから、 さらに詳しい設明は省略する。

【0020】作用について説明すると、始動中と、安定 性とCOとHCの低排出量が重要な低出力状態中は、パ 20 68 燃料噴射器 イロットミキサ52だけが燃料を供給される。主ミキサ 54は、藤陰、上昇および巡航状態を包含する高出力運 転中、燃料を供給される。 パイロットミキサ52と主ミ キサ54との燃料分割は、当業者には良く理解されるよ うに、良好な効率と低NOx排出量とをもたらすように 適定される。

【0021】上述のミキサ50、130は、1996年 国際民間航空機関基準と比べて離職中70~80%ま で、そして現在入手できる商用ミキサと比べて運航状態 で80~90%までのNOx辞出量の減少をもたらすこ 40 とが期待される。

【0022】本発明またはその好適実施例の要素を開示 してある場合、一つ以上の要素が存在すると解釈された い。「一からなる」、「一を含む」および「一を有す る」という用語は包括的であり、列配した要素以外の追 加莫索が存在し得ることを意味する。

【0023】本発明の範囲内で上述の構造に様々な改変 を施し得るので、以上の説明に含めたあるいは添付図面 に示した全てのものは例に過ぎず、本発明を限定するも のではない。

【図页の簡単な説明】

【図1】従来の養療ドーム燃焼器の上半分の採断面図で పీరి.

【図2】従来の希薄ドーム燃焼器の上半分の歓断面図で ある.

【図3】本発明の燃焼器の上半分の縦衝面図である。

【図4】本発明の第1実施例のミキサアセンブリの縦断 面図である。

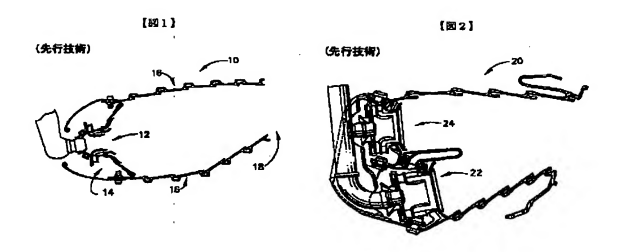
【図5】本発明の第2英篇例のミキサアセンブリの縦断 面図である。

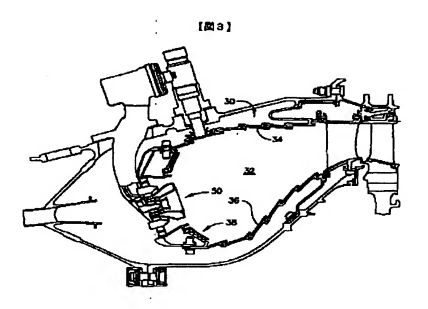
【符号の説明】

- 80 歳焼器
- 3 2 数键室
 - 34 外側ライナ
- 36 内側ライナ
- 88 環状ドーム
- ミキサアセンブリ (ミキサ) 60
- 52 パイロットミキサ
- 54 主ミキサ
- 60 農状パイロットハウジング
- 62 中空内部
- 64 パイロット燃料ノズル
- - 70、72 勅方向スワーラ
 - 74、75 羽根
 - 78 筒形障壁
 - 80 建壁内面
 - 90 主ヘウジング
 - 96 葉状空洞
 - 100 環状燃料喷射器
 - 102、106 燃料喷射口
 - 110、112、114 軸方向スワーラ
- 116、118、120 羽根
 - 130 ミキサアセンブリ (ミキサ)
 - 132 環状燃料喷射器
 - 134 燃料喷射口

(6)

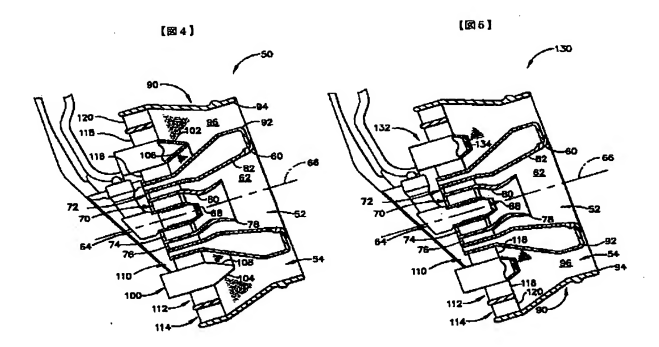
特開2002-168449





(7)

特別2002-168449



フロントページの銃き

(72) 発明者 ティモシー・ジェームズ・ヘルド アメリカ合衆国、オハイオ州、ブランチェ スター、ステート・ルート・123、8400番

(72) 発明者 ヒュカム・チャンド・モンギア アメリカ合衆国、オハイオ州、ウエスト・ チェスター、キングフィッシャー・レー ン、8006番

(8)

特開2002-168449

【外国話明和春】

1. Title of Invention

MIXER HAVING MULTIPLE SWIRLERS

2. Claims

1. A mixer assembly(50, 130) for use in a combustion chamber (32) of a gas turbine engine, said assembly (50, 130) comprising:

a pilot mixer (52) including an annular pilot housing (60) having a hollow interior (62), a pilot fuel nozzle (64) mounted in the housing (60) and adapted for dispensing droplets of fuel to the hollow interior (62) of the pilot housing (60), and one or more axial swirlers (70, 72) positioned upstream from the pilot fuel nozzle (64), each of said pilot mixer swirlers (70, 72) having a plurality of vanes (74, 76) for swirling air traveling through the respective swirler (70, 72) to mix air and the droplets of fuel dispensed by the pilot fuel nozzle (64); and

a main mixer (54) including a main housing (90) surrounding the pilot housing (60) and defining an annular cavity (96), an annular fuel injector (100, 132) having a plurality of fuel injection ports (102, 106, 134) arranged in a circular pattern surrounding the pilot housing (60) and mounted inside the annular cavity (96) of said main mixer (54) for releasing droplets of fuel into swirling air downstream from the fuel injector (100, 132), and one or more axial swirlers (110, 112, 114) positioned upstream from the plurality of fuel injection ports (102, 106, 134), each of said main mixer swirlers (110, 112, 114) having a plurality of vanes (116, 118, 120) for swirling air traveling through the swirler (110, 112, 114) to mix air and the droplets of fuel dispensed by the fuel injection ports (102, 106, 134).

(B)

特開2002-168449

- 2. A mixer assembly (50, 130) as set forth in claim 1 further comprising a barrier (78) positioned between two of said plurality of swirlers (70, 72) in the pilot mixer (52), said barrier (78) having a converging inner surface (80) downstream from said swirlers (70, 72).
- 3. A mixer assembly (50, 130) as set forth in claim 2 wherein the barrier (78) has a diverging inner surface (80) downstream from said converging inner surface (80).
- 4. A mixer assembly (50, 130) as set forth in claim 1 wherein the pilot housing (60) obstructs a clear line of sight between the pilot mixer fuel nozzle (64) and the main housing (90).
- 5. A mixer assembly (50, 130) as set forth in claim 1 wherein the main mixer (54) includes three concentrically mounted axial swirlers (110, 112, 114) positioned upstream from said plurality of fuel injection ports (102, 106, 134).
- 6. A mixer assembly (130) as set forth in claim 5 wherein each of said plurality of fuel injection ports (134) in the pilot mixer housing (60) releases droplets of fuel in a generally axial direction.
- 7. A mixer assembly (50) as set forth in claim 5 wherein a first portion of said plurality of fuel injection ports (102) releases droplets of fuel in a generally outward direction, and a second portion of said

plurality of fuel injection ports (106) releases droplets of fuel in a generally inward direction.

- A mixer assembly (50, 130) as set forth in claim 1 wherein the pilot mixer (52) includes two concentrically mounted axial swirlers (70, 72) positioned upstream from the pilot fuel nozzle (64).
- A mixer assembly (50, 130) as set forth in claim 1 in combination with a combustion chamber (32) comprising:

an annular outer liner (34) defining an outer boundary of the combustion chamber (32);

an annular inner liner (36) mounted inside the outer liner (34) and defining an inner boundary of the combustion chamber (32); and

an annular dome (38) mounted upstream from the outer liner (34) and the inner liner (36) and defining an upstream end of the combustion chamber (32), said mixer assembly (50, 130) being mounted on the dome for delivering a mixture of fuel and air to the combustion chamber (32).

(11)

特開2002-168449

3. Detailed Description of Invention

BACKGROUND OF THE INVENTION

The present invention relates generally to gas turbine engine combustors, and more particularly to a combustor including a mixer having multiple injectors.

Puel and air are mixed and burned in combustors of aircraft engines to heat flowpath gases. The combustors include an outer liner and an inner liner defining an annular combustion chamber in which the fuel and air are mixed and burned. A dome mounted at the upstream end of the combustion chamber includes mixers for mixing fuel and air. Ignitors mounted downstream from the mixers ignite the mixture so it burns in the combustion chamber.

Governmental agencies and industry organizations regulate the emission of nitrogen oxides (NOx), unburned hydrocarbons (HC), and carbon monoxide (CO) from aircraft. These emissions are formed in the combustors and generally fall into two classes, those formed due to high flame temperatures and those formed due to low flame temperatures. In order to minimize emissions, the reactants must be well mixed so that burning will occur evenly throughout the mixture without hot spots which increase NOx emissions or cold spots which increase CO and HC emissions. Thus, there is a need in the industry for combustors having improved mixing and reduced emissions.

Some prior art combustors such as rich dome combustors 10 as shown in Fig. 1 have mixers 12 which

provide a rich fuel-to-air ratio adjacent an upstream end 14 of the combustor. Because additional air is added through dilution holes 16 in the combustor 10, the fuel-to-air ratio is lean at a downstream end 18 of a combustor opposite the upstream end 14. In order to improve engine efficiency and reduce fuel consumption, combustor designers have increased the operating pressure ratio of the gas turbine engines. However, as the operating pressure ratios increase, the combustor temperatures increase. Eventually the temperatures and pressures reach a threshold at which the fuel-air reaction occurs much faster than mixing. This results in local hot spots and increased NOx emissions.

Lean dome combustors 20 as shown in Fig. 2 have the potential to prevent local hot spots. These combustors 20 have two rows of mixers 22, 24 allowing the combustor to be tuned for operation at different conditions. The outer row of mixers 24 is designed to operate efficiently at idle conditions. At higher power settings such as takeoff and cruise, both rows of mixers 22, 24 are used, although the majority of fuel and air are supplied to the inner row of mixers. The inner mixers 22 are designed to operate most efficiently with lower NOx emissions at high power settings. Although the inner and outer mixers 22, 24 are optimally tuned, the regions between the mixers may have cold spots which produce increased HC and CO emissions.

SUMMARY OF THE INVENTION

Among the several features of the present invention may be noted the provision of a mixer assembly

for use in a combustion chamber of a gas turbine engine. The assembly includes a pilot mixer and a main mixer. The pilot mixer includes an annular pilot housing having a hollow interior, a pilot fuel nozzle mounted in the housing and adapted for dispensing droplets of fuel to the hollow interior of the pilot housing, and one or more axial swirlers positioned upstream from the pilot fuel nozzle. Each of the pilot mixer swirlers has a plurality of vanes for swirling air traveling through the swirler to mix air and the droplets of fuel dispensed by the pilot fuel nozzle. The main mixer includes a main housing surrounding the pilot housing and defining an annular cavity, an annular fuel injector having a plurality of fuel injection ports arranged in a circular pattern surrounding the pilot housing and mounted inside the annular cavity of the main mixer for releasing droplets of fuel into swirling air downstream from the fuel injector, and one or more axial swirlers positioned upstream from the plurality of fuel injection ports. Each of the main mixer swirlers has a plurality of vanes for swirling air traveling through the swirler to mix air and the droplets of fuel dispensed by the fuel injection ports.

In another aspect, the mixer assembly of the present invention includes a main mixer having a plurality of swirlers positioned upstream from the plurality of fuel injection ports. Each of the main mixer swirlers has a plurality of vanes for swirling air traveling through the respective swirler to mix air and the droplets of fuel dispensed by the fuel injection ports.

DETAILED DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENT

Corresponding reference characters indicate corresponding parts throughout the several views of the drawings.

(14)

特開2002-168449

Referring to the drawings and in particular to Fig. 3, a combustor of the present invention is designated in its entirety by the reference number 30. The combustor 30 has a combustion chamber 32 in which combustor air is mixed with fuel and burned. The combustor 30 includes an outer liner 34 and an inner liner 36. The outer liner 34 defines an outer boundary of the combustion chamber 32, and the inner liner 36 defines an inner boundary of the combustion chamber. An annular dome, generally designated

by 38, mounted upstream from the outer liner 34 and the inner liner 36 defines an upstream end of the combustion chamber 32. Mixer assemblies or mixers of the present invention, generally designated by 50, are positioned on the dome 38. The mixer assemblies 50 deliver a mixture of fuel and air to the combustion chamber 32. Other features of the combustion chamber 30 are conventional and will not be discussed in further detail.

As illustrated in Fig. 4, each mixer assembly 50 generally comprises a pilot mixer, generally designated by 52, and a main mixer, generally designated by 54, surrounding the pilot mixer. The pilot mixer 52 includes an annular pilot bousing 60 having a hollow interior 62. A pilot fuel nozzle, generally designated by 64, is mounted in the housing 60 along a centerline 66 of the mixer 50. The nozzle 64 includes a fuel injector 68 adapted for dispensing droplets of fuel into the hollow interior 62 of the pilot housing 60. It is envisioned that the fuel injector 68 may include an injector such as described in U.S. Patent No. 5,435,884, which is hereby incorporated by reference.

The pilot mixer 52 also includes a pair of concentrically mounted axial swirlers, generally designated by 70, 72, having a plurality of vanes 74, 76, respectively, positioned upstream from the pilot fuel nozzle 64. Although the swirlers 70, 72 may have different numbers of vanes 74, 76 without departing from the scope of the present invention, in one embodiment the inner pilot swirler has 10 vanes and the outer pilot swirler has 10

(16)

特開2002-168449

vanes. Each of the vanes 74, 76 is skewed relative to the centerline 66 of the mixer 50 for swirling air traveling through the pilot mixer 52 so it mixes with the droplets of fuel dispensed by the pilot fuel nozzle 64 to form a fuelair mixture selected for optimal burning during ignition and low power settings of the engine. Although the pilot mixer 52 of the disclosed embodiment has two axial swirlers 70, 72, those skilled in the art will appreciate that the mixer may include more swirlers without departing from the scope of the present invention. As will further be appreciated by those skilled in the art, the swirlers 70, 72 may be configured alternatively to swirl air in the same direction or in opposite directions. Further, the pilot interior 62 may be sized and the pilot inner and outer swirler 70, 72 airflows and swirl angles may be selected to provide good ignition characteristics, lean stability and low CO and HC emissions at low power conditions.

A cylindrical barrier 78 is positioned between the swirlers 70, 72 for separating airflow traveling through the inner swirler 70 from that flowing through the outer swirler 72. The barrier 76 has a converging-diverging inner surface 80 which provides a fuel filming surface to aid in low power performance. Further, the housing 60 has a generally diverging inner surface 82 adapted to provide controlled diffusion for mixing the pilot air with the main mixer airflow. The diffusion also reduces the axial velocities of air passing through the pilot mixer 52 and allows recirculation of hot gasses to stabilize the pilot flame.

(17)

特開2002-168449

The main mixer 54 includes a main housing, generally designated by 90, comprising an inner shell 92 and an outer shell 94 surrounding the pilot housing 60 so the housing defines an annular cavity 96. The inner shell 92 and outer shell 94 converge to provide thorough mixing without auto-ignition. An annular fuel injector, generally designated by 100, is mounted between the pilot inner shell The injector 100 has a 92 and the outer shell 94. plurality of outward facing fuel injection ports 102 on its exterior surface 104 and a plurality of inward facing fuel injection ports 106 on its interior surface 108 for introducing fuel into the cavity 96 of the main mixer 54. Although the injector 100 may have a different number of ports 102, 106 without departing from the scope of the present invention, in one embodiment the injector 100 has 20 evenly spaced outward facing ports 102 and 20 evenly spaced ports inward facing ports 106. Although each set of ports 102, 106 is arranged in a single circumferential row in the embodiment shown in Fig. 4, those skilled in the art will appreciate that they may be arranged in other configurations (e.g., in multiple rows) without departing from the scope of the present invention. As will be understood by those skilled in the art, using two rows of fuel injector ports 102, 106 at different radial locations in the main mixer cavity 96 provides flexibility to adjust the degree of fuel-air mixing to achieve low NOx and complete combustion under variable conditions. addition, the large number of fuel injection ports in each row provides for good circumferential fuel-air mixing.

(18)

特限2002-168449

Further, the different radial locations of the rows may be selected to prevent combustion instability.

It is envisioned that the fuel injection ports 102, 106 may be fed by independent fuel stages to achieve improved fuel/air ratios. The inward facing ports 106 would be fueled during approach and cruise conditions. It is expected that this would significantly improve both NOX and combustion efficiency at these conditions compared to current technology. The outward facing ports 102 would only be fueled during takeoff. In addition, it is envisioned that the fuel ports 102, 106 may be plain jets or sprayers without departing from the scope of the present invention.

three includes mixer 54 also main The concentrically sounted axial swirlers, generally designated by 110, 112, 114, having a plurality of vanes 116, 118, 120 respectively, positioned upstream from the main mixer fuel injector 100. Although the swirlers may have different numbers of vanes 116, 118, 120 without departing from the scope of the present invention, in one embodiment the inner main swirler 110 has 20 vanes, the middle main swirler 112 has 24 vanes, and the outer main swirler 114 has 28 vanes, Each of the vanes 116, 118, 120 is skewed relative to the centerline 66 of the mixer 50 for swirling air traveling through the main mixer 54 so it mixes with the droplets of fuel dispensed by the main fuel injector 100 to form a fuel-air mixture selected for optimal burning during high power settings of the engine. Although the main mixer 54 of the disclosed embodiment has three axial swirlers 110,

112, 114, those skilled in the art will appreciate that the mixer may include a different number of swirlers without departing from the scope of the present invention. Further, the main mixer 54 is primarily designed to achieve low NOx under high power conditions by operating with a lean air-fuel mixture and by maximizing the fuel and air pre-mixing.

Although the swirlers 110, 112, 114 of the main mixer 54 may have other configurations without departing from scope the present invention, in one embodiment the swirlers of the main mixer and the swirlers 70, 72 of the pilot mixer 52 are aligned in a single plane. As will be appreciated by the skilled in the art, the axial swirlers 70, 72, 110, 112, 114 of the present invention provide better discharge coefficients than radial swirlers. Thus, the axial swirlers provide required airflow in a smaller area than radial swirlers and therefore minimize mixer area.

The swirlers 110, 112, 114 of the main mixer 54 swirl the incoming air and establish the basic flow field of the combustor 30. Puel is injected radially inward and outward into the swirling air stream downstream from the main swirlers 110, 112, 114 allowing for thorough mixing within the main mixer cavity 92 upstream from its exit. This swirling mixture enters the combustor chamber 32 where it is burned completely.

The swirlers 110, 112, 114 may be co-swirling or counter-swirling depending on the desired turbulence and exit velocity profile of the mixer 54. For instance, the

(20)

特別2002-168449

inner swirler 110 may be co-swirled with the pilot swirlers 70, 72 to prevent excessive interaction which would cause The middle higher emissions at idle power settings. swirler 112 may be co-swirled with the inner swirler 110 for the same reason. However, the outer swirler 114 may be counter-swirled to create a strong shear layer which would improve mixing and lower NOx emissions at some flame temperatures. In an alternate embodiment, the inner and outer swirlers 110, 114 would be co-swirling with the inner swirler 110 and the middle swirler 112 would be counterswirling to create two shear layers in the main mixer cavity 92 to improve mixing and lower NOX emissions. It is envisioned that this configuration may be beneficial if the shear layer interaction between the inner and middle swirlers 110, 112 is found to have little impact on the pilor and idle performance of the main mixer 54.

A second embodiment of the mixer 130, shown in Fig. 5, includes a main mixer 54 having an annular fuel injector, generally designated by 132, mounted between the inner main swirler 110 and the middle main swirler 112. The injector 132 has a port 134 at its downstream end for introducing fuel into the cavity 96 of the main mixer 54. Although the injector 132 may have a different number of ports 134 without departing from the scope of the present invention, in one embodiment the injector has 20 evenly spaced ports. It is envisioned that the fuel injector 132 may include injectors such as described in U.S. Patent No. 5,435,884. It is further envisioned that every other port 134 around the circumference of the injector 132 may be

angled inboard and outboard (e.g., about 30 degrees) with respect to the centerline 66 of the mixer 130 as shown in Fig. 5 to enhance fuel-air mixing. As the mixer 130 of the second embodiment is identical to the mixer 50 of the first embodiment in all other respects, it will not be described in further detail.

In operation, only the pilot mixer 52 is fueled during starting and low power conditions where stability and low CO/HC emissions are critical. The main mixer 54 is fueled during high power operation including takeoff, climb and cruise conditions. The fuel split between the pilot and main mixers 52, 54, respectively, is selected to provide good efficiency and low NOX emissions as is well understood by those skilled in the art.

above will provide a reduction in NOx emissions of up to 70 to 80 percent during takeoff compared to 1996 International Civil Aviation Organization standards, and up to 60 to 90 percent at cruise conditions compared to currently available commercial mixers.

when introducing elements of the present invention or the preferred embodiment(s) thereof, the articles "a", "an", "the" and "said" are intended to mean that there are one or more of the elements. The terms "comprising", "including" and "having" are intended to be inclusive and mean that there may be additional elements other than the listed elements.

As various changes could be made in the above constructions without departing from the scope of the

invention, it is intended that all matter contained in the above description or shown in the accompanying drawings shall be interpreted as illustrative and not in a limiting sense.

符開2002-168449

4. Brief Description of Drawings

Fig. 1 is a vertical cross section of an upper half of a conventional rich dome combustor;

Fig. 2 is a vertical cross section of an upper half of a conventional lean dome combustor;

Fig. 3 is a vertical cross section of an upper half of a combustor of the present invention;

Fig. 4 is a vertical cross section of a mixer assembly of a first embodiment of the present invention; and

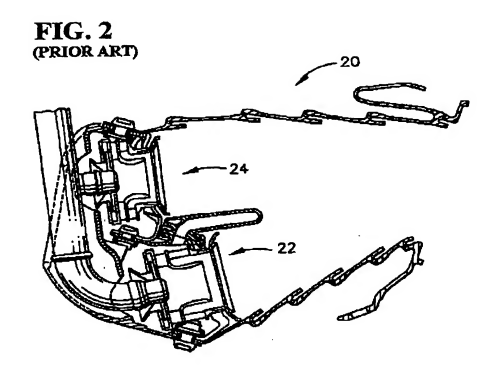
Fig. 5 is a vertical cross section of a mixer assembly of a second embodiment of the present invention.

FIG. 1 (PRIOR ART)

P. 28

(23)

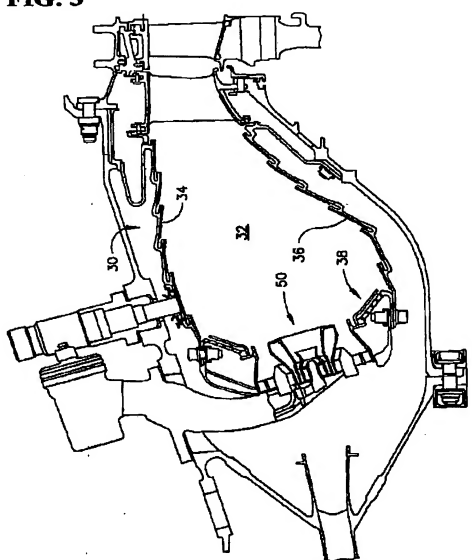
特開2002-168449



(24)

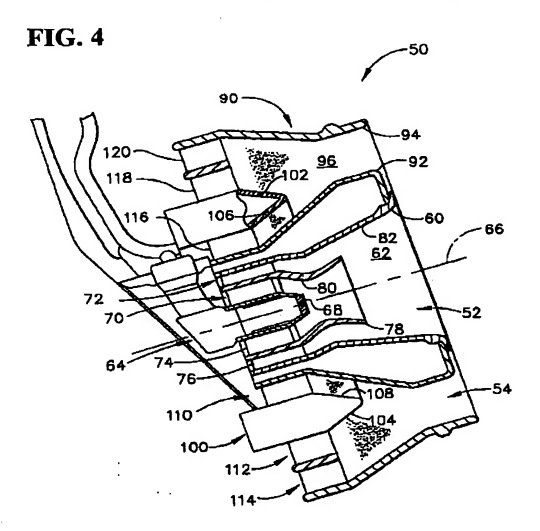
特別2002-168449





(25)

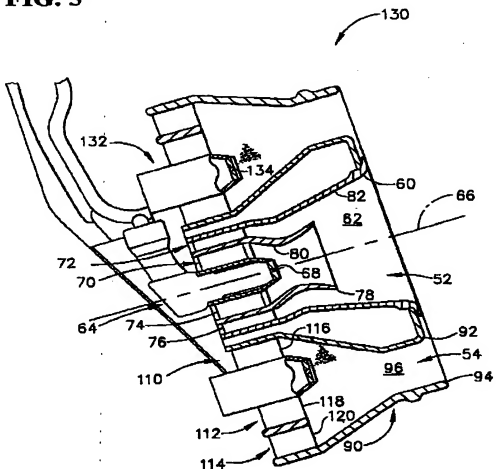
特別2002-168449



(26)

特別2002-168449





(27)

特體2002-168449

1. Abstract

A mixer assembly (50, 130) for use in a combustion chamber (32) of a gas turbine engine. assembly (50, 130) includes a pilot mixer (52) and a main mixer (54). The pilot mixer (52) includes an annular pilot housing (60) having a hollow interior (62), a pilot fuel notzle (64) mounted in the housing (60) and adapted for dispensing droplets of fuel to the hollow interior (62) of the pilot bousing (60), and one or more axial swirlers (70, 72) positioned upstream from the pilot fuel nozzle (64). Each of the pilot mixer swirlers (70, 72) has a plurality of vanes (74, 76) for swirling air traveling through the swirler (70, 72) to mix air and the droplets of fuel dispensed by the pilot fuel nozzle (64). The main mixer (54) includes a main housing (90) surrounding the pilot housing (60) and defining an annular cavity (96), an annular fuel injector (100, 132) having a plurality of fuel injection ports (102, 106, 134) arranged in a circular pattern surrounding the pilot housing (60) and mounted inside the annular cavity (96) of the main mixer (54) for releasing droplets of fuel into swirling air downstream from the fuel injector (100, 132), and one or more axial swirlers (110, 112, 114) positioned upstream from the plurality of fuel injection ports (102, 106, 134). Each of the main mixer swirlers (110, 112, 114) has a plurality of vanes (116, 118, 120) for swirling air traveling through the swirler (110, 112, 114) to mix air and the droplets of fuel dispensed by the fuel injection ports (102, 106, 134).

2. Representative Drawing: Figure 4